

PSR

RELÈ DI AVVIO DELLA POMPA

Tipo: **Accessori**

CARATTERISTICHE

- Sono disponibili tre modelli per soddisfare applicazioni particolari
- Armadietto in plastica NEMA 3R adatti per l'uso all'aperto, sicuri e resistenti agli agenti atmosferici
- Morsetti dedicati a 24 Vca per il collegamento rapido e sicuro
- al programmatore
- PSR-22 soddisfa i più esigenti requisiti elettrici per la conformità UL, e il modello PSR-52/-53 contiene relè conformi UL



Relè di Avvio Della Pompa

L'armadietto misura
Altezza: 17 cm
Larghezza: 19 cm
Profondità: 12 cm

RELE' DI AVVIO DELLA POMPA

Modelli	Descrizione
PSR-22	Relè per pompa monofase a 230 Vca e fino a 2,2 kW cavalli o a 120 Vca e 1,5 kW
PSR-52	Relè per pompa monofase a 230 Vca e fino a 5,6 kW o a 120 Vca e fino a 2,2 kW
PSR-53	Relè per pompa trifase/monofase per pompe fino a 2,2 kW a 120 Vac, per pompe fino a 5,6 kW a 230 Vac o per pompe fino a 7,5 kW a 230 Vac (trifase)
PSRB	Adoperato per potenziare l'uscita del comando pompa del programmatore per far funzionare relè di comando pompa più grandi

SPECIFICHE ELETTRICHE RELE' DI AVVIO DELLA POMPA

Modelli	Monofase		Trifase	Carico max AMP	Carico resistivo max	Consumo VA				Consumo VA			
	kW a 120 Vca	kW a 230 Vca	kW a 230 Vca			Corrente di spunto		Corrente di mantenimento		Corrente di spunto		Corrente di mantenimento	
					AMP	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
PSR-22	1,5*	2,2*	N/A	30	40	33	30	1,38	1,25	8	6,5	0,33	0,27
PSR-52	2,2	5,6	N/A	40	50	65	60	2,71	2,50	7,5	5	0,31	0,21
PSR-53	2,2	5,6	7,5	40	50	65	60	2,71	2,50	7,5	5	0,31	0,21

Nota:

* Potenza approssimativa

PSRB

SOVRALIMENTATORE PER RELE' AVVIO POMPA

CARATTERISTICHE

- Risolve problemi di alimentazione del relè di avvio pompa posto a lunga distanza
- Adatto per i collegamenti con decodificatori convenzionali o ICD
- Include un relè compatto, semplice ed un trasformatore a 24V per attivare il PSR
- Facile cablaggio con collegamenti dei cavi etichettati
- Armadietto in plastica NEMA 3R con serratura a chiave standard

SPECIFICHE ELETTRICHE

- Alimentazione: 120/230 Vac, 50/60 Hz, 50W
- Uscita (verso PSR): 25V, 1600mA
- Ingresso MV: doppio palo, doppio relè di uscita (10 A)



Sovralimentatore per rele'avvio pompa

Altezza: 22 cm
Larghezza: 18 cm
Profondità: 9,5 cm